

- RACK** ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE
- MIS** PŘECHODOVÁ SKŘÍŇKA SLP
- WIFI** DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 cat.6a UTP
- WIFI DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 cat.6a UTP S ANTÉNOU WIFI PCE
- KABEL UTP cat.6a
- EZS** ÚSTŘEDNA PZTS 50 SMÝČEK, ZDROJ, AKUMULÁTOR GSM PŘENOS
- EX** Expander EZS2 BUS 5 IN/OUT
- KLAVESNICE LED S PODSVÍCENÝM DISPLEJEM LINKOVÁ
- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- OTŘESOVÉ ČIDLO
- ČIDLO AUDIO ROZBITÍ SKLA LINKOVÉ
- PIR VĚJÍR LINKOVÝ POD STROPEM
- SÍŘENÁ POPLACHOVÁ 120dB
- Kabel PZTS 2x20AWG + 2x24AWG
- ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ S TABLEM ZÁMKEM 12V ZDROJ V ROZVADĚČI R1
- DOMÁCÍ TELEFON 2BUS S OTVÍRAČÍM TLAČÍTKEM
- KABEL JYSTY 2x2x0,8
- STA** HLAVNÍ DOMOVNÍ STANICE STA
- ZÁSUVKA TV
- KABELY STA BILDEN H121 PVC

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

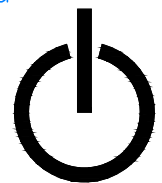
Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN.
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.
Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodu NN.
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (teli projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, teli projektová dokumentace rozvodu).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	NÁZEV	M2	S.V.	PODHLÉDY	ŽAR.PŘEDMĚTY
201	CHOBOBA	10,52	3,16		1xDU
202	KANCELÁŘ	18,88	3,16		
203	KANCELÁŘ	24,44	3,22		
204	KANCELÁŘ	23,31	3,24		
205	DOHLÉDOVÉ CENTRUM	25,07	3,10	RASTROVÝ MINERÁLNÍ POHLÉD	
206	KANCELÁŘ	14,58	3,23		
207	WC	1,65	3,16		1xWC
208	SCHODIŠTĚ NA PÓDU	5,02	-		

OBEČNÉ POZNÁMKY

Všechné rozvody budou uloženy skrytě ve stěnách, stropěch a podhledech. Kabeľy ve stěnách budou uloženy v trubkách. Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků architektem a investorem.
Zásuvky umístit do společného rámečku se zásuvkami 230V. Zásuvky WiFi umístit nad podhled. Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků architektem a investorem.



INVESTOR PROJEKTANT archix architektonická kancelář ARCHIX s.r.o. ZABRODOVICKÁ 169 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL: +420 WWW.ARCHIX.CZ		AUTORIZACE DLO PANE	
PROJEKT ING. ARCH. MILAN PODKOŠŤEK	HP	ING. ARCH. MILAN PODKOŠŤEK	
KONTROLOVAL ING. JAR. ŠOBAR	VYPRACOVAL JST	ING. MIROSLAV KADROVČKA	
INVESTOR MĚSTO SLAPANICE MASARYKOVÁ 100/7 SLAPANICE, 664 51	ZAKAZKA STUPEŇ PROJEKTU DATUM FORMAT	2 21_018 DSP 02/2024	
NÁZEV PROJEKTU MĚSTSKÁ POLICE SLAPANICE ELEKTROINSTALACE – PŮDORYS 1.NP SLABOPROUD	MĚŘÍTKO 1:50 C. VYKRESU E104		